

## 什么是制氮变压吸附？

氮气变压吸附制氮变压吸附（Pressure Swing Adsorption，简称PSA）气体分离技术是非低温气体分离技术的重要分支，是人们长期来努力寻找比深冷法更简单的空分方法的结果

## 化工厂脱碳变压吸附流程图怎样？化工厂脱碳变压吸附流程图怎样看

??压试验合格后重筑浇注料恢复运行。从割掉弯头管段取样分析水冷壁管壁材料大部分金相组织、硬度正常没有明显变化仅局部区域由于短期过热使局部的金相组织出现了过热状态。从泄漏的位置来看漏点下面接近点火装置枪喷出的火焰这是由于对锅炉的运行规程理解和掌握不够点火初期升温速度太快向火受热面迅速膨胀而背火面膨胀缓慢尤其是弯管段出现了严重的膨胀不均匀水冷壁管在热应力的作用下产生形变偏离固定位置与膜式壁之间产生应力拉伸撕裂焊口导致水冷壁泄漏。